



Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 15 (3878)

Воскресенье, 15 января 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

# ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

## Проект ЦК КПСС

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XIX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР успешно выполнены.

За истекшее пятилетие продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены задания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроэнергии, цементу, алюминию, автомобилям, тракторам и многим другим видам продукции.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для быстрого подъема сельскохозяйственного хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площади под зерновыми культурами увеличились в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перевыполнены задания пятилетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования техники, улучшения организации производства и разветвления социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по развитию товарооборота перевыполнены. Успешно развивалась советская наука и культура.

Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие существенных недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Не полностью выполнены задания пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров народного потребления.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механизации

и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Задание в области производительности труда в промышленности и строительстве недовыполнено, трудовые затраты на единицу продукции все еще велики.

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысилась материальная и культурная жизнь советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепилось международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достижениями в развитии общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается несомненной основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвигаться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производственных сил Советской страны, переходя народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного уровня.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

## I. По промышленности

1. Определить рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов.

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства техники современных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автоматизации и приборов. Увеличить производство средств производства (группа «А») за пятилетие примерно на 70 процентов.

Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятилетие примерно на 60 процентов.

2. Определить объем производства важнейших видов промышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

в процентах к объему производства в 1955 году		
<b>ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>		
Чугун	53 млн. тонн	159
Сталь	68,3 млн. тонн	151
Прокат	62,7 млн. тонн	152
<b>ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ</b>		
Уголь	593 млн. тонн	152
Нефть	135 млн. тонн	191
Газ	40 млрд. куб. м	388
Электроэнергия	320 млрд. квтч.	188
в том числе гидроэлектроэнергия	59 млрд. квтч.	255
<b>ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>		
Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Каустическая сода	1,000 тыс. тонн	177
Бальзамированная сода	2,420 тыс. тонн	168
<b>МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтегазопаратура	120 тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5 млн. квтч.	258
Гидравлические турбины	2,6 млн. квтч.	173
Генераторы к паровым, газовым и гидравлическим турбинам	11 млн. квтч.	243
Станки металлообрабатывающие	200 тыс. штук	191
Кузнечно-прессовые машины	25,8 тыс. штук	191
Приборы и запасные части к ним	7 млрд. рублей	347
Автомобили	650 тыс. штук	146
Тракторы	322 тыс. штук	197
Сельскохозяйственные машины	9,5 млрд. рублей	162
Колесные зерновые комбайны	140 тыс. штук	292
Винтограды	50 тыс. штук	в 20 раз
Электровозы	550 штук	284
Тепловозы	1,630 штук	в 12 раз
Вагоны грузовые	52 тыс. штук	151
Магистральные вагоны пассажирские	2,800 штук	158

в процентах к объему  
производства  
в 1955 году

<b>ЛЕСНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
Деловая древесина (вывозка)	264 млн. куб. м	134
Пиломатериалы	80 млн. куб. м	138
Цемент	55 млн. тонн	245
Шифер	3,050 млн. условных плиток	205
Оконное стекло	155 млн. кв. метров	156

<b>ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>		
Хлопчатобумажные ткани	7,270 млн. метров	123
Шерстяные ткани	363 млн. метров	145
Льняные ткани	556 млн. метров	182
Шелковые ткани	1,074 млн. метров	204
Искусственное волокно	330 тыс. тонн	299
Швейные изделия	78 млрд. рублей	152
Белье и верхняя трикотаж	580 млн. штук	135
Обувь	455 млн. пар	153
Часы всех видов	33,6 млн. штук	171

Радиоприемники и телевизоры	10,2 млн. штук	255
Холодильники бытовые	635 тыс. штук	420
Стиральные машины бытовые	528 тыс. штук	610
Швейные машины бытовые	3,780 тыс. штук	235
Мотоциклы	395 тыс. штук	162
Велосипеды	4,230 тыс. штук	147
Бумага	2,722 тыс. тонн	146
Мебель	14,6 млрд. рублей	206
Сахар-песок	6,530 тыс. тонн	191
Масло (промышленная выработка)	3,950 тыс. тонн	178
Рыба	4,200 тыс. тонн	157
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	25 млн. тонн	186
Масло растительное	1,840 тыс. тонн	165
Консервы	5,580 млн. условных банок	178

3. Осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.

4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 млн. квт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить локомотив с атомным двигателем. Всесторонне развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности, для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, а также для диагностики и лечения различных болезней. Широко использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах. Значительно увеличить производство дозиметрической и радиометрической аппаратуры, приборов контроля и управления.

5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся производственных мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, устранения «узких мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равномерного выпуска продукции, улучшения дела материально-технического снабжения и планирования производства.

Получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов проката черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов цинка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов светлых нефтепродуктов, 34 процентов аммиака, 53 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соли, 24 процентов азотной, 34 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлообрабатывающих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов химических оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровли, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстяных тканей, 56 процентов льняных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процента консервов и 64 процентов растительного масла.

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение заменителей дефицитных и дорогостоящих видов сырья, материалов и цветных металлов. Расширить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.

8. Провести в 1956—1960 годах геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевой базы действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борного сырья 40—45 процентов, никеля 50—55 процентов, свинца и олова 55—60 процентов, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных запасов энергетических углей на мощность в размере 35—40 процентов и с конъюнкцией углей — не менее 40 процентов.

Всесторонне расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных запасов конъюнкцией углей в Донецком, Печорском, Кузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и конъюнкцией углей в Казахстане и энергетических углей в Европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мелкошпательной стали, катанки, калиброванной стали, инструментальных и электротехнических сталей, биметаллического листа и профилейных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство низкотемпературной стали примерно в 1,7 раза, динамичной стали — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раза, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мелкошпательной стали — на 93 процента, катанки — в 2,1 раза, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раза, проволоки стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, железных изделий — в 4,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов и стального троса — на 80 процентов.

Повысить в 1960 году против 1955 года вылавку электростанций на 79 процентов, выжиг кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство окислительного агломерата с повышенной основностью до 73 млн. тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР вылавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дуплекс-процессом в конвертерах и электротеплом. Всесторонне расширять вылавку и разливу стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полуперепускную отливку труб и электротехническое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку из высокоскоростных огнеупоров.

Вести в шестом пятилетии в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуну примерно на 16,8 млн. тонн, по стали — на 15,8 млн. тонн, по прокату — на 16,3 млн. тонн и по железной руде — на 84 млн. тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству горячекатаной стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных металлургических завода: создать специализированные цеха по производству гнутых профилей на мощность не менее 800 тыс. тонн. Расширить мощности ферросплавных заводов. Вести в действие мощности по добыче марганцевой руды на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия —

в 2,1 раза, свинца — на 42 процента, никеля — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовой концентратов — на 57 процентов, магния товарного — в 2,1 раза. Значительно расширить производство титана и редких металлов — германия, пирония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электротехники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слое», электротермические и автолавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить полезную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологий производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Всесторонне развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волынской и Экибастульском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Кустанайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 млн. тонн в год.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 млн. тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.

Ввести в действие за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 млн. тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить за этого переработку угля на обогащательных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фермерского торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабопроницаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и усовершенствовать ее технические средства.

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел: повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автотоплив и дизельных масел. Внедрять на строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально ускорить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 млн. тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 млн. тонн.

13. Всесторонне развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологопоисковые и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Ставропольского, Шебалинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Ставрополь—Москва, Лава—Минск—Ленинград, Ставрополь—Невинномысск—Иммеральные Воды—Грозный, Шебалина—Харьков—Курск—Орел—Брянск, Казань—Грозный. Прислупить к строительству газопроводов Березово—Свердловск и Грозный—Тбилиси.

(Продолжение на 2-й стр.)



# ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

14. В области электрификации — усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду с дальнейшим развитием электроснабжения промышленности, осуществлять более широкую электрификацию транспорта и сельского хозяйства, а также улучшить снабжение городов электроэнергией.

Увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза и протяженность электрических сетей Министерства электростанций напряжением 35—220 киловольт — в 2,2 раза.

Завершить строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную их мощность; развить строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью 1 миллион киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижне-Камской гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

Продолжить и вести в действие Кременчугскую ГЭС мощностью 450 тысяч киловатт и Днепровскую ГЭС мощностью 250 тысяч киловатт.

Развить строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Вести в действие на Ангаре Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полную проектную мощность которой составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Приступить к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Канисе мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Камской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему Европейской части СССР путем объединения Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развить работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добычи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать оставшиеся в строительстве тепловые сети.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем в 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°C с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°C. Вести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°C, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда маломощных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

Осуществлять передачу электроэнергии постоянным током высокого напряжения, для чего ввести в действие линии электропередачи постоянного тока Сталинградская ГЭС — Донбасс.

15. Предусмотреть ускоренные темпы развития химической промышленности и в особенности производства химических продуктов, необходимых для обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

Значительно увеличить производство химических продуктов, обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур: организовать производство новых видов концентрированных минеральных удобрений и новых, более эффективных ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Достичь производства концентрированных фосфорных удобрений примерно до 1 миллиона тонн в год.

Организовать в крупных промышленных масштабах производство химикатов для борьбы с сорняками с тем, чтобы обеспечить значительное сокращение затрат труда по уходу за посевами сельскохозяйственных культур.

Резко увеличить производство сырья для минеральных удобрений — апатитового концентрата, фосфоритов, а также серной кислоты и серы на базе использования месторождений природной серы, переработки серосодержащих руд и серосодержащих газов. Увеличить производство аммиака примерно на 87 процентов в серной кислоте — на 91 процент.

Считать одной из важнейших задач химической промышленности резкое повышение использования нефтяных, природных газов и нефтепродуктов для производства синтетического каучука, синтетических смол, синтетических пластмасс, синтетических материалов для машиностроения, радиотехники и других отраслей народного хозяйства. Увеличить выработку синтетических материалов для искусственного волокна в 5,9 раза. Увеличить производство автомобильных шин примерно в 2,4 раза.

Широко внедрять в химическую промышленность новые эффективные технологические процессы и высокопроизводительное оборудование. Увеличить за пятилетие мощности на предприятиях Министрства химической промышленности по производству аммиака и каустической соды примерно в 1,7 раза, синтетического каучука — в 2,3 раза.

16. Считать важнейшей задачей в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов и приборов. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие примерно на 80 процентов.

Резко повысить технический уровень предприятий машиностроения. Значительно обновить и модернизировать парк металлообрабатывающего оборудования. Распространить применение новых прогрессивных методов в производстве заготовок на машиностроительных предприятиях. Широко развить научно-исследовательские, конструкторские и опытные работы по созданию в короткие сроки новых конструкций высокопроизводительных машин.

Снизить удельный расход металла в среднем не менее чем на 22 процента путем улучшения конструкций машин, уменьшения их габаритов и веса, расширения применения легированных и никельлегированных сталей, легких сплавов, пластмасс, экономичных профилей проката и внедрения современных методов получения точных отливок и кузнечных заготовок.

В станкостроении увеличить производство специализированных, специальных и многопозиционных агрегатных станков в 2,4 раза, автоматических и полуавтоматических линий и оборудования для автоматических плавки и заливок — примерно в 5 раз. Повысить в целом пятикратный удельный вес металлообрабатывающих станков наиболее прогрессивных групп в общем выпуске станков не менее чем до 50 процентов; увели-

чить производство оборудования для деревообрабатывающей промышленности, в том числе автоматических линий, автоматических и полуавтоматических станков.

Обеспечить более быстрый рост производства кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования по сравнению с ростом производства металлообрабатывающих станков. Значительно увеличить выпуск кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических, механических кованочно-штамповочных и чеканочных прессов, горизонтально-ковочных машин и высадочных автоматов, в том числе с электронагревом металла. Увеличить выпуск тяжелых кузнечно-прессовых машин не менее чем в 4 раза и литейного оборудования — не менее чем в 8 раз.

Вести в действие необходимые мощности по производству металлообрабатывающего оборудования, кузнечно-прессовых машин и литейного оборудования и в первую очередь заводы по выпуску автоматических линий, специальных и агрегатных станков.

В танковом машиностроении обеспечить освоение производства и выпуск высокопроизводительных, полностью механизированных и максимально автоматизированных протанков станков и в первую очередь литейных, сортовых и трубных станков непрерывной прокатки, станков для производства гнутых профилей и периодического проката, агрегатов для производства электросварных труб малых и больших диаметров, оборудования для механизации трудоемких процессов в прокатном производстве. Увеличить за пятилетие выпуск прокатного оборудования на 82 процента.

Освоить производство крупных шахтных подъемных машин грузоподъемностью до 25 тонн, угольных комбайнов для работы в различных геологических условиях, экскаваторов-драгиров с ковшом емкостью 25 куб. метров и со стрелой длиной 100 метров. Повысить выпуск новых видов нефтепараметры для глубокой переработки нефти. Модернизировать существующее и создать новое более совершенное буровое оборудование и высокопроизводительные газотомокомпрессоры.

Увеличить за пятилетие выпуск оборудования для механизации торфяной промышленности не менее чем в 2 раза.

В энергетическом машиностроении и электротехнической промышленности повысить качество и технико-экономические показатели котельных и турбинных агрегатов и электротехнического оборудования. Обеспечить освоение производства нового энергетического оборудования на более высокие параметры пара с комплексной автоматизацией паровых турбин, котлов и другого оборудования электростанций. Разработать конструкцию и освоить производство паровых турбин мощностью 200 и 300 тыс. кат и котлов к этим турбинам, крупных генераторов и паровых турбин мощностью до 300 тыс. кат со специальными охлаждением обмотки и мощных генераторов для гидроэлектростанций. Организовать серийный выпуск стационарных и транспортных газотурбинных установок, а также передвижных газотурбинных электростанций.

Организовать экспериментальную базу для научно-исследовательских работ по созданию электротехнического оборудования для переменного тока напряжением более 400 киловольт; освоить и обеспечить выпуск электрооборудования и электроаппаратуры для высоковольтных линий электропередачи постоянного тока.

Освоить производство крупных электротехнических печей емкостью до 180 тонн с электромагнитным перемешиванием металла и электропечей с закрытым кожухом для выплавки ферросплавов.

Освоить производство полупроводниковых силовых выпрямителей и новых синтетических электроизоляционных материалов для электрооборудования. Значительно расширить применение кремнеорганической и стеклянной изоляции.

Ускорить расширение производственной базы по выпуску новых современных типов высоковольтной аппаратуры, мощных высоковольтных выпрямителей и выпрямителей для электрофикации транспорта, для черной и цветной металлургии и других отраслей народного хозяйства.

Всесторонне развивать радиотехническую и приборостроительную промышленность, в особенности производство приборов для контроля и регулирования технологических процессов. Увеличить за пятилетие изготовление приборов и средств автоматизации примерно в 3,5 раза, в том числе приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов — в 4 раза, счетных и счетно-аналитических машин — в 4,5 раза, электроизмерительных приборов — в 3,6 раза, оптико-механических приборов — в 3 раза, электровакуумных приборов — в 2,6 раза. Расширить номенклатуру и увеличить выпуск радиоизмерительных приборов не менее чем в 3 раза.

Развивать научно-исследовательскую и лабораторную базу приборостроения, радиотехники и электроники и резко улучшить ее техническую вооруженность. Усилить работы по конструированию и производству автоматических быстродействующих вычислительных машин для решения сложных математических задач и счетно-математических машин для автоматизации управления производственными процессами. Повысить точность и улучшить качество изготовления приборов. Повысить точность и улучшить качество изготовления приборов. Повысить точность и улучшить качество изготовления приборов. Повысить точность и улучшить качество изготовления приборов.

Увеличить производство к концу пятилетия люминесцентных ламп в 10—15 раз и ламп с криптоновым наполнением до 100 млн. штук в год. Расширить производство аппаратуры для радиосвязи и кабельных линий с большим количеством каналов, аппаратуры для автоматизации процессов связи, аппаратуры радиосвязи в проводной связи, а также автоматических телефонных станций.

В целях расширения производственной базы по изготовлению приборов общепромышленного назначения осуществлять строительство и вести в действие в шестой пятилетке 30 приборостроительных заводов.

В транспортном машиностроении развить производство электровозов и тепловозов и прекратить выпуск магистральных паровозов; создать газотурбовозы. Организовать серийное производство новых мощных тепловозов, судовых и стационарных дизелей. Освоить серийное производство магистральных электровозов с питанием от сети переменного тока промышленной частоты. Разработать конструкции и освоить выпуск универсальных грузовых вагонов, полувагонов и думп-каров грузоподъемностью 90—100 тонн, а также цементовозов. Обеспечить выпуск в значительных размерах новых локомотивов и вагонов на подшипниках качения и пассажирских вагонов с установками для кондиционирования воздуха.

В автомобильной промышленности повысить выпуск грузовых автомобилей по количеству примерно на 32 процента (по общей грузоподъемности — на 45 процентов), автобусов — на 88 процентов, легковых автомобилей — на 86 процентов, автомобилей и тракторных прицепов — в 4,3 раза и запасных частей к автомобилям — в 2,2 раза. Заменить устаревшие модели автомобилей, автобусов и двигателей новыми моделями с более высокими эксплуатационными показателями. Организовать производство автомобилей-самосвалов грузоподъемностью до 40—50 тонн. Увеличить производство автомобилей высокой проходимости, специализированных грузовых автомобилей, усовершенствованных автоприцепов и полуприцепов различного назначения.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении увеличить выпуск пропашных тракторов примерно в 2,7 раза, улучшить технико-экономические показатели тракторов, разработать и внедрить в производство новые типы более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов и самоходных машин.

Обеспечить производство тракторов, оборудованных гидро-механизмами, освоить производство тракторов мощностью 140 и 250 л. с. для нужд промышленности, строительства и сельского хозяйства. Развить производство сельскохозяйственных машин для комплексной механизации работ в растениеводстве, животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства применительно к условиям различных сельскохозяйственных зон страны, обеспечить разработку и внедрение в производство надежных и высококачественных сельскохозяйственных машин и орудий и тракторов в широкой номенклатуре с тем, чтобы в те-

кущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий, внедрить в конструкции прицепных машин механизмы для управления этими машинами непосредственно трактористом.

Значительно расширить производство машин для проведения раздельной уборки зерновых культур — рядовых жаток (явираторов), а также поборщиков к зерновым комбайнам.

Увеличить производство машин и орудий для механизации трудоемких работ на животноводческих фермах, производство прессоборудования и поборщиков-стогаобразователей и других машин для заготовки кормов, машин для внесения удобрений, широкого применения средств борьбы с сорной растительностью и вредителями сельскохозяйственных растений, а также погрузочно-разгрузочных механизмов.

Внедрить в производство новые типы прицепных, самоходных и прикомочных зерновых комбайнов особенно для уборки высокоурожайных длинносоковых культур для работы в районах повышенного увлажнения, а также кукурузоборочных, хлопкоборочных, картофелеборочных и других сельскохозяйственных машин.

Вотрасях общего машиностроения значительно расширить выпуск высокопроизводительного оборудования для химической промышленности. Освоить изготовление для черной металлургии кислородных установок мощностью 10—30 тыс. куб. метров в час.

Освоить производство нового высокопроизводительного технологического оборудования для электротехники, кабельной, электротехнической и бумажной промышленности; организовать выпуск для текстильной и легкой промышленности новых ткацких автоматов, агрегатов для непрерывной отделки тканей, комплексных агрегатов по производству искусственного волокна и кожи и другого оборудования, работающего на более высоких скоростях. Увеличить выпуск новых видов автоматического оборудования для пищевой промышленности, холодильного оборудования и оборудования для механизации разделки рыбы на сулах и рыбообрабатывающих предприятиях.

Освоить и развить производство для торговой сети автоматов по продаже насаждений ступичных и фасованных товаров. Значительно развить строительное и дорожное машиностроение. Увеличить выпуск экскаваторов примерно в 3 раза, автогрейдеров — в 4 раза, комплектного оборудования для изготовления железобетонных изделий — в 5 раз, оборудования для производства крупных стеновых и бетонных блоков — в 10 раз. Расширить производство высокопроизводительного комплектного оборудования для цементной промышленности и автоматизированных бетонных заводов, а также механизированного строительного инструмента.

В судостроении повысить за пятилетие выпуск морских сухогрузных судов и танкеров более чем на 30 процентов, рыбопромысловых и приемо-транспортных судов примерно в 3,9 раза. Значительно увеличить скорость и грузоподъемность морских самоходных грузовых судов. Обеспечить производство современных морских сухогрузных теплоходов грузоподъемностью по 5—10 тыс. тонн, танкеров грузоподъемностью по 20—25 тыс. тонн, быстроходных китовых судов, а также крупных морских китовых баз, грузавозов с рефрижераторной трюмом, сыпучих баз, морских пассажирских судов и ледовозов. Организовать крупносерийный выпуск морских судов с установками для замораживания рыбы и с рефрижераторной трюмом и расширить производство железобетонных судов.

17. В области промышленности строительных материалов считать главной задачей широкое развитие производства материалов и изделий, обеспечивающих высокую степень оборотности, повышение качества и снижение стоимости строительства, для чего предусматривать высокий рост производства цемента, сборных железобетонных изделий и стеновых блоков, перегородочных изделий, санитарно-технического оборудования и отделочных материалов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сборных железобетонных конструкций и деталей примерно в 5,8 раза, известня — в 2,1 раза, мягкой кровли — в 1,9 раза, стеновых материалов — в 2,4 раза и нерудных строительных материалов — в 1,8 раза. Расширить производство быстротвердеющего цемента высоких марок. Обеспечить увеличение производительности заводов железобетонных изделий путем специализации заводов и совершенствования процессов производства. Организовать массовый выпуск тонкостенных, пустотелых и напряженно-армированных железобетонных конструкций и изделий, а также железобетонных труб. Организовать производство строительных материалов из сырья, извлеченного на вибрационных мельницах. Значительно повысить качество стеновых и отделочных материалов, шифера, мягкой кровли, оконного стекла и санитарно-технических изделий.

Ликвидировать оставшиеся в добыче и переработке камня, щебня, гравия и песка. Построить крупные районные дробильно-сортировочные заводы по производству щебня; внедрить обогащение и фракционирование нерудных строительных материалов и снизить их себестоимость. В целях более полного удовлетворения потребности колхозов в местных строительных материалах рекомендовать колхозам развешивать у себя в необходимых размерах производство стеновых материалов, черепицы, известня, камешитовых плит и других местных строительных материалов.

18. Обеспечить дальнейшее развитие лесной промышленности. Увеличить объем вывоза лесной древесины по Министрству лесной промышленности СССР за пятилетие примерно на 42 процента, для чего ввести производственные мощности

## II. По механизации и автоматизации производственных процессов

1. В целях обеспечения дальнейшего технического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких масштабах автоматизацию производственных процессов.

Осуществлять в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханикой контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятиями по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производственных процессов провести одновременно необходимые работы по совершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непосредственных и поточных методов производства, добиваясь снижения трудоемкости работ на уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и приборами: серьезно улучшить использование имеющегося оборудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществлять в значительных размерах автоматизацию управления мартеновскими печами, комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксовочного, отдувочного и мезиного производства и присутствия в комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию 40 прокатных и трубчатых станков. Осуществить перевод на дистанционное управление полевых машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

В цветной металлургии — завершить автоматизацию основных и вспомогательных печей в медной промышленности

по вывозке леса в объеме 82 млн. куб. м, усилить темпы развития лесозаготовок и строительства лесопильных заводов в многолесных районах. Вести в действие в 1956—1960 годах мощности по производству пиломатериалов в размере 16,5 млн. куб. м. Осуществить переустройство лесопроходочного сезонного действия в предприятия для круглогодичной работы с постоянными кадрами рабочих. Резко улучшить использование оборудования в лесной промышленности и оснастить ее более производительными машинами и механизмами.

19. Предусмотреть значительное развитие бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить производство типографской бумаги примерно на 60 процентов и газетной бумаги — на 51 процент, картона — в 2,8 раза, гидролиного и сульфитного сырья — в 2,3 раза. Расширить производство тонких печатных и оборотных сортов бумаги, освоить выпуск новых видов тарулаковой бумаги и картона. Внедрить прогрессивные методы варки целлюлозы, поделцеллозы и гидролизной древесины.

Построить новые целлюлозные заводы и картонные фабрики на базе использования камыша.

Увеличить использование древесины лиственных пород и древесных отходов, получаемых в лесопильной, деревообрабатывающей промышленности и на лесозаготовках, для выработки продукции целлюлозно-бумажной, лесохимической и гидролизной промышленности, а также производства древесно-волокнистых плит, строительных деталей и искусственных пиломатериалов.

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широкого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных товаров.

Увеличить выпуск ворсовых, меховых, оленьих, декоративно-меховых хлопчатобумажных тканей, чистотерстных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и платяных тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажного белья, шерстяных и полушерстяных носков и носочков, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тыс. тонн, из них синтетических волокон типов капрон, лавсан, анис, лавсан и нитрон до 44 тыс. тонн, нит в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стокловолокна в количестве 5 тыс. тонн и искусственной верхней кожи — 51 млн. кв. метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов, сокращающих цикл производства и снижающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

Вести в 1956—1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3,166 тыс. прядильных веретен, 95 тыс. ткацких станков, а также мощности по производству 255 тыс. тонн искусственного волокна и 85 млн. пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение качества и расширение ассортимента продукции, внедрение лучших видов упаковки и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в 2,7 раза.

В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свекловичного патоки и экстракционного метода извлечения масла из масличных семян.

Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом море продолжить работу по оснащению рыбной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснащать промысловые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, оснащенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющим изготавливать на судах и доставлять в порты готовую для реализации продукцию.

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществлять в больших масштабах проведение комплекса рыбохозяйственных работ, имея в виду улучшение естественных условий воспроизводства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыбозаведения и акклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Вести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тыс. центнеров сахарной свеклы и 2,335 тонн маскосемян в сутки; по выработке 957 млн. банок плодовоовощных и фруктовых консервов и 300 млн. банок рыбных консервов в год, по производству 2,279 тонн мяса, 313 тыс. банок мясных и 379 тыс. банок молочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2,350 тонн молока в смену.

(Продолжение на 3-й стр.)



# ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расширить механизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термической печи в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цеха для по выплавляемым моделям. Ввести в действие в шестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленности — внедрить автоматизацию сборки электродвигателей и механизацию работ по производству кабелей.

В радиотехнической промышленности — обеспечить широкую механизацию и автоматизацию производства массовых деталей радиоаппаратуры и вакуумных приборов.

В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной кислоты и калийной соды; построить и ввести в эксплуатацию автоматизированный цех по производству серной кислоты.

В строительной — завершить в основном комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций; всемерно развивать комплексную механизацию отделочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществлять комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве шифера, керамических изделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других изделий.

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть грузомеханических и тяжелых работ по разгрузке древесины с лесосек на нижние склады лесовозных дорог и лесоперерабатывающие базы; осуществлять в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрять на вывозке

лесов автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

В бумажной и деревообрабатывающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целлюлозно-бумажного и гидролизного производства; осуществлять комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегированные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

В пищевой промышленности — расширить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбохозяйств на механизированную приемку и разгрузку рыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке рыбы.

Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебобулочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1,500 автоматических поточных линий по производству сырного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

## III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализируемых предприятиях по новейшей технологии производства стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производственных отделов, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприятиями.

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чугуном и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1,500 тыс. тонн литей в год и специализированных литейных цехов, в том числе построить:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тыс. тонн литей в год и специализированный цех мощностью 40 тыс. тонн литей в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей;

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тыс. тонн литей в год и литейный цех для изготовления крупных уникальных отливок мощностью 60 тыс. тонн в год на Уралмашзаводе;

в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализированных литейных заводов общей мощностью 400 тыс. тонн литей в год;

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тыс. тонн сталеного и чугунового литей в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тыс. тонн литей в год на строящемся Павлодарском комбинате заводов;

в районах Юга — специализированный цех сталеного литей мощностью 70 тыс. тонн литей в год в Кременчуге и литейный цех мощностью 60 тыс. тонн крупных отливок в год на Ново-Краматорском заводе.

Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные базовые цехи по производству сталеного, чугунового и алюминиевого литей, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкостной штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литей под давлением, жаропрочного и прецизионного сталеного литей.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литей, поковок и штампов опережало рост мощностей механикообрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и дру-

гого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тыс. тонн поковок в год на Урале и 2 кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тыс. тонн поковок в год на строящихся Павлодарском комбинате заводов и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литейных и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литейного оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-прессовых цехов.

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Широко внедрять агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Бостроме и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и фитингов.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4,5 млн. куб. м пиломатериалов с выпуском заготовок для автомобильного, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промышленным центрам.

## IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить крутой подъем земледелия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 млн. тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

	1960 год в процентах к 1955 году
Хлопок-сырец	156
Лен-волокно	135
Сахарная свекла	154
Картофель	185
Овощи	218
Мясо	200
Молоко	195
Яйца	254
Шерсть	182

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 га земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно изучать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадратный и квадратно-гнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих междурядной обработки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовать ускоренное выведение и внедрение в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высококачественных и раннеспелых сортов подсолнечника.

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расширить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений. Обеспечить производство жидких азотных удобрений. Организовать промышленное производство азотной кислоты, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 млн. га и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 млн. га. Организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы и в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

Резко сократить потери зерна при уборке урожая и хранении; проводить уборку урожая зерновых колосковых культур не более чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего Востока.

В деле борьбы с потерями при уборке урожая обратить особое внимание на широкое внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

5. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлопчатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отсталых хлопководческих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на поливных землях как за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко улучшить качество (чистоту) продукции льна и конопли, ликвидировать потери и перейти в более широких размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопли.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы.

6. В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях специализировать существующие пригородные совхозы на производстве молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для них тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних сортов картофеля и овощей.

7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать коллективное садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приусадебных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до 38 тыс. тонн.

9. Всемерно развивать общественное животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глубинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, имеющих естественную кормовую базу. Организовать доращивание и нагул коровьего рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять существующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличить поголовье водоплавающей птицы.

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР и Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное овцеводство в районах Восточной Сибири, Казахской ССР, Кыргызской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР. Шире использовать возможности для развития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северо-западных и центральных районах страны, караульское, овчинно-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство нормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделить колхозам кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Развивать травосеяние в районах, где многолетние и однолетние травы дают хорошие урожаи, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закавказье. Создать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долготерпимые сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три — четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площади орошаемых земель примерно на 2,1 млн. га, в том числе 800 тыс. га за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1,3 млн. га — за счет вновь орошаемых земель.

Освоить за пятилетие 3,1 млн. га осушенных земель, в том числе 2 млн. га за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1,1 млн. га — за счет вновь осушаемых земель.

В безводных районах осуществлять работы по обновлению пастбищ на площади примерно 80 млн. га, для чего развернуть строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому

хозяйству примерно 1,650 тыс. тракторов в переводе на 15-силые, в том числе 680 тыс. пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тыс. зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тыс. жаток (виндуров) и 400 тыс. подборщиков и комбайнов, а также 250 тыс. кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

Широко внедрить в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с долевым участием колхозов и совхозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машинно-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Повысить роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственным укреплением колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого содействия профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на централизованное обслуживание продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячные авансирования колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году валовую продукцию совхозами и подсобными хозяйствами зерна до 915 млн. пудов, мяса — до 1,5 млн. тонн, молока — до 6,8 млн. тонн, шерсти — до 79,2 тыс. тонн и яиц — до 2 млрд. штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования закрепленных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществлять в течение пятилетия лесоустроительные работы на площади 190 млн. га, заложить до 3 млн. га лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3,8 млн. га; заложить не менее 370 тыс. га защитных лесных насаждений по берегам и на песках, а также создать 460 тыс. га полевых защитных лесных полос на землях колхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почвы, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

## V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение всех видов транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами и другими видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1,374 млрд. тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение дальности и удешевление перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тыс. километров новых рельсов, в том числе 58 тыс. километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетия протяженность путей, уложенных на шпалы, до 61 тыс. километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществлять работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2,000 электровозов, в том числе 400 восьмисильных электровозов мощностью по 5,700 л. с., а также 2,250 магистральных двухсекционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2,500—3,000 л. с. в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газотурбинных. Поставить железнодорожному транспорту начиная с 1957 года маневровые тепловозы.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сернистом дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тыс. грузовых вагонов, а также 18,6 тыс. пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Заключить к 1959 году оборудование автомоторами имеющихся в парке железных дорог неформальных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожной связи Центра с районами Донбасса, Казахстана и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

Построить примерно 6,500 километров новых железных дорог, или в два раза больше, чем в пятой пятилетке, в том числе Магнитогорск—Стерлитамак—Абдулово, линия Курган—Синарская — район Красноуфимская, Барнаул — Омск, Сталиск — Абакан, Гурьев — Астрахань, Миасс — Учалы, Есиль — Тургай. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Алма-Ата — Гостраина, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузопассажирских направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестой пятилетке 8,100 км электрифицированных линий, или в 3,5 раза больше, чем в пятой пятилетке, обеспечить перевод на электрическую тягу железнодорожных направлений Москва — Куйбышев — Челябинск — Омск — Новосибирск — Иркутск, Москва — Харьков — Донбасс, Промышленная — Белово, Яснополя — Пятихатки, Белореченская — Сочи — Сухуми, а также пригородных линий в крупных городах.

Построить примерно 6,600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятой пятилетке, в том числе на направлениях: Язаны — Рузавка, Омск — Байгал — Свердловск — Пермь, Курган — Свердловск, Омск — Оренбург — Кинель, Коноша — Котлас — Воркута, Артышта — Алтайская, Вологда — Череповец, Барнаул — Семипалатинск, Апатиты — Сорочинская, а также на участках Казанской ж. д.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с введенным их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горлов. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автоблокировкой на протяжении примерно 15 тыс. километров; оборудовать электрической централизацией 18 тыс. стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение теледиффузии на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции путей, погрузочно-разгрузочные работы, обеспечить повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дво-

(Продолжение на 4-й стр.)



# ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

рах стальных в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, или на 15 процентов; увеличить среднесуточный пробег электровоза до 550 километров, или на 41 процент, тепловоза — до 450 километров, или на 23 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда brutto до 2.200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подъездных путей к промышленным предприятиям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, Каме, Днепре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохранилищах. Ликвидировать отсталые портово-пристаневые хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на португо-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную механизацию португо-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тыс. метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на предприятиях, расположенных непосредственно на водных путях. Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Волга, Северная Двина и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибиря, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знамен.

Полностью флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тыс. л. с., самоходных судов общей грузоподъемностью 2.245 тыс. тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тыс. л. с.

Реконструировать существующие и построить новые судоремонтные предприятия, организовать ремонтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе таточных плав.

Повысить скорость доставки грузов и сократить простои судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и пассажирских судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществлять мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент.

Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек и развитие перевозок на этих реках.

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского пути.

Повысить технический уровень развития морских портов и увеличить их пропускную способность. Ввести в действие в портах до 10 тыс. метров механизированных причалов и 200 тыс. кв. метров складов. Внедрить новые высокопроизводительные перегрузочные механизмы. Достичь в 1960 году комплексную механизацию португо-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов, в первую очередь портов Ванино, Петропавловск-Камчатский,

Одесса, Жданов, Николаев, Новороссийск, Поть, Ленинград, Мурманск и Владивосток; завершить строительство порта Находка; развернуть строительство нового Озерного порта на западном побережье Камчатки.

Полностью морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятилетие сухогрузные суда общей грузоподъемностью примерно 1.140 тыс. тонн, нефтеналивные суда — 460 тыс. тонн, пассажирские суда общей мощностью 198 тыс. л. с. и буксирные суда — 230 тыс. л. с. Осуществить строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими значительное повышение скорости движения.

Увеличить судоходную производительность морских нефтеналивных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего пробега судов.

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Туапсе, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Присутствие к строительству судоремонтного завода в Славянске.

Обеспечить необходимые судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плавания судов.

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 млрд. тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и автомобильные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного транспорта общего пользования.

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым покрытием.

5. По трубопроводному транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 млрд. тонно-километров, или в 6 раз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных воздушных линиях скоростные многосекционные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятой пятилеткой и широко внедрять коаксиальные кабели. Создать широкую сеть радиорелейных линий связи и ввести в действие за пятилетие не менее 10 тыс. километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятое пятилетие.

Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радиофикации в сельской местности.

## VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

1. В целях выполнения установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956—1960 годы общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 млрд. рублей (в ценах на 1 июля 1955 г.), или на 67 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшать проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 гг. переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленной, транспортной, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительных работ за пятилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов заводского изготовления, а

также путем всемерного внедрения комплексной механизации строительства.

Достичь применения сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 млн. куб. метров, из них 7 млн. куб. метров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве высокопрочной стали и высокопрочной проволоки для железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк однокорпусных экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупного строительства.

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрайоны строительные организации, объединяя в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общественных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения для работников строительной индустрии.

дминистрация оборудования, широкого развития специализации предприятий и внедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

в строительстве — не менее чем на 52 процента на основе дальнейшего индустриализации строительства, широкого применения сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на вспомогательных работах;

на железнодорожном транспорте — примерно на 34 процента за счет дальнейшего роста технической оснащенности железных дорог, повышения удельного веса перевозок электрическими и тепловыми, пополнения парка новыми более грузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства, увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процентов и на речном транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использования флота;

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяй-

ственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудовых работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестой пятилетке.

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 га земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно вдвое.

Министерство сельского хозяйства, а также местные партийные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обеспечить эффективное использование сельскохозяйственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигших высоких показателей роста сельскохозяйственной продукции и производительности труда, улучшение организации труда и укрепления трудовой дисциплины и на этой основе значительное повышение доходов колхозников.

4. В целях быстрого устранения недостатков в организации труда и заработной платы:

обеспечить широкое внедрение в производство технических обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства;

повысить долю тарифных ставок в заработках рабочих и

установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставления преимуществ в оплате труда рабочим, занятым на тяжелых работах и в горячих цехах; упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разбой в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих;

повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

5. Продолжать работу по дальнейшему совершенствованию, сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликвидации излишних и параллельно действующих звеньев аппарата и по устранению излишеств в сметах.

6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.

7. Улучшить качество производственного обучения молодежи в школах и училищах государственных трудовых резервов, а также непосредственно на производстве; всемерно развивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных районах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

8. Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между отраслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. При этом особое внимание обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и строек, расположенных в восточных и северных районах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других районов страны. Улучшить хозяйственное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домов для них.

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и техники безопасности на предприятиях, прежде всего в горячих цехах и в производстве вредных для здоровья рабочих, применяя в этой области новейшие достижения науки и техники.

## VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию социалистического производства и повышению производительности общественного труда определять рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственных и промышленных товаров.

2. Установить численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве 55 млн. человек.

Повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов.

3. Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предустрочить для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам.

4. На основе значительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников увеличить денежные и натуральные доходы колхозников в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет увеличения доходов от общественного хозяйства; значительно увеличить общественные фонды колхозов.

5. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиночкам матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации, на выплаты заработной платы за отпуски и другие выплаты и льготы трудящимся со 154 млрд. рублей в 1955 году примерно до 210 млрд. рублей в 1960 году.

6. Увеличить за пятилетие розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечить при этом более высокий рост розничного товарооборота на селе.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размерах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбпродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, яиц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2 раза, тканей шелковых — в 2 раза, тканей альпака — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67 процентов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2 раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов.

Предустрочить значительное увеличение местных ресурсов продовольственных и промышленных товаров в розничном товарообороте республик, краев и областей.

В целях поощрения инициативы местных органов и повышения их ответственности за улучшение производства и улучшение снабжения населения продуктами животноводства внести изменения в существующую систему распределения с тем, чтобы в ней правильно сочетались принципы централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения населения.

Развить сеть магазинов и лавок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товарооборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без продавцов, а также торговлю через автоматы, что позволит значительно улучшить обслуживание покупателей, сократить трудовые затраты в торговле и снизить издержки обращения. Всемерно развить почтовую форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественного питания.

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранить излишние промежуточные звенья, всемерно организовать централизованную доставку товаров в торговую сеть и шире распространить практику кооперативного закупа товаров, особенно в сельской местности, а также разносторонней торговли на селе.

Увеличить строительство складов, холодильников и овощехранилищ для обеспечения сохранности товаров и организации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что должно улучшить снабжение магазинов товарами в нужном ассортименте.

Увеличить за пятилетие сеть столовых не менее чем на 50 процентов и выпуск продукции предприятиями общественного питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общедоступных столовых с тем, чтобы обеспечить услугами общественного питания не только работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфетов для питания школьников.

Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чайных, закусочных и буфетах переход на самообслуживание потребителей, как наиболее прогрессивной формы торговли, позволяющей ускорить и улучшить обслуживание потребителей.

Всемерно развивать отпуск обедов на дом и прием предпринятых заказов на обеды.

Механизировать трудовые процессы приготовления пищи за счет установки на предприятиях общественного питания современных и наиболее совершенных механизмов и оборудования (картофелечисток, овощерезок, хлебопечек, посудомоек, комбинированных высокопроизводительных кухонных механизмов и т. д.).

Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить удешевление стоимости обедов и содействовать расширению круга населения, пользующегося услугами предприятий общественного питания.

Снизить издержки обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всемерно содействовать дальнейшему расширению кооперативной торговли, развивая торговлю потребительской кооперации изысканиями сельскохозяйственных продуктов колхозов и колхозников на комбинированных началах. Улучшить благоустройство кооперативных рынков в городах и рабочих поселках.

Для коренного улучшения дела советской торговли необходимо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществлении повседневного контроля за работой предприятий торговли и общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контроля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — лавочных и ревизионных комиссий организаций потребительской кооперации, широко привлекая к участию в их деятельности рабочих, служащих, колхозников и домохозяйки.

7. Признать необходимым серьезно улучшить и значительно расширить жилищное строительство. Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилые дома общей площадью примерно 205 млн. кв. метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятой пятилетке.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость безусловного выполнения установленных заданий по строительству и вводу в действие жилой площади.

Широко содействовать рабочим, служащим и колхозникам в осуществлении ими строительства жилых домов за счет личных сбережений и с помощью государственного и колхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов и оборудования.

Снизить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения индустриальных методов работ, снижения стоимости готовых изделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излишеств и сокращения сроков строительства.

Считать важнейшей задачей приведение в порядок и сохранение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение коммунального обслуживания городского населения. Предустрочить дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплоточных и электрических сетей. Улучшить в шестой пятилетке число газифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Улучшить обслуживание населения городским транспортом, банями, прачечными и провести другие мероприятия по благоустройству городов.

8. Осуществить в основном всеобщее среднее образование в городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечить ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое отношение к труду.

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах; расширить сеть внешкольных детских учреждений в городе и в деревне. Обеспечить более широкое привлечение клубов, дворцов и домов культуры, домов техники и других культурно-просветительных учреждений к проведению воспитательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательных школ. Увеличить объем строительства городских и сельских школ за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть школьных интернатов. Считать целесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Отменить плату за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях.

(Продолжение на 5-й стр.)



# ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956-1960 годы

(Продолжение)

9. Предусмотреть подготовку специалистов в высших и средних специальных учебных заведениях в размерах, обеспечивающих потребности народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск специалистов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а для отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства — примерно в два раза по сравнению с пятой пятилеткой.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования с тем, чтобы предоставить широкие возможности практикам, занимающим инженерно-технические должности, а также рабочим и колхозникам получать высшее и среднее специальное образование без отрыва от производства.

Расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших и средних специальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучшить оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

10. Всесторонне развивать науку. Расширять теоретические исследования по всем областям знаний, повысить роль научных учреждений в деле технического прогресса и организации производства. Перестроить работу научно-исследовательских институтов в направлении большего приближения их деятельности к конкретным задачам хозяйства. Обеспечить максимальное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники конструкторскими и проектными организациями.

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработке в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрого доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство.

Приближать научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и материалами.

Шире привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства. 11. Учитывая значение кино как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и распространению киноискусства. Обеспечить в конце пятилетия производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть кинотеатров примерно на 30 процентов. Построить кинотеатры в системе Министерства культуры СССР на 500 тыс. мест, или в 4 раза больше, чем в пятой пятилетке. Повысить качество выпускаемых научно-технических кинофильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта производства.

## IX. По развитию народного хозяйства в союзных республиках и размещению производительных сил

Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществлять правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда.

Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сибири и в Казахской ССР более высокие темпы капитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этих районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханических и топливно-энергетических, предусмотреть широкое строительство заводов черной и цветной металлургии, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов, освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строительных материалов.

Ограничить дальнейшее строительство топливно-энергетических и электромеханических предприятий в районах европейской части СССР и в районах Урала. В целях ликвидации отставания топливной промышленности районов европейской части СССР от их растущих потребностей в топливе и сокращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой промышленности.

Увеличить за пятилетие валовую продукцию местной промышленности и промышленной кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всемерное использование местных ресурсов, сырья и топлива, развитие собственной сырьевой базы. Осуществить мероприятия по техническому перевооружению предприятий, внедрению в массовых масштабах государственных стандартов и технических условий, обеспечивающих выпуск продукции по лучшим образцам. Расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров широкого потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потребления и предметов культурно-бытовой назначения и хозяйственного обихода. Всесторонне развивать народные художественные промыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить культуру их работы.

Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестой пятилетке народного хозяйства в союзных республиках.

### ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 раза, производство проката — в 1,5 раза, добычу железной руды — в 1,4 раза, производство алюминия — в 2,4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, природного и попутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, в том числе выработку гидроэлектростанций — в 3,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесины — в 1,4 раза, производство хлопчатобумажных тканей — в 16 процентов, шерстяных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,8 раза, шелковых тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, улов рыбы — в 1,5 раза.

Завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орско-Халиловского металлургического комбината, приступить к строительству Западно-Сибирского металлургического завода с вводом в действие первой доменной печи и начать строительство двух новых металлургических заводов в Сибири. Обеспечить освоение новых железорудных месторождений, ввести в действие Качканарский горнообогатительный комбинат на Урале, Коршунский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Курское-Валовское района. Построить два новых металлургических завода в районах Сибири трех алюминийных

заводов, усилить рудную базу медной промышленности Урала. Продолжить строительство Братской и начать строительство Красноярской гидроэлектростанций. Завершить строительство Омского нефтеперерабатывающего завода и приступить к строительству новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае и Амурской области.

Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала пяти новых станкостроительных заводов, шести заводов кузнечно-прессового оборудования, четырех специализированных алмазных заводов, двух инструментальных заводов, трех заводов абразивных изделий, восьми заводов строительного и дорожного машиностроения, приборостроительных заводов, электромоторостроительного завода, завода тепловозного электромобильного оборудования, силовых трансформаторов, высоковольтной аппаратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Поволжья и Урала, наряду с завершением строительства Куйбышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинградской и Воткинской гидроэлектростанций, построить ряд крупных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Помосковском, Исетском угольных бассейнах и на месторождениях Урала, осуществить в крупных масштабах газификацию ряда промышленных районов.

Вести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крае. Подготовить к промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа в низовьях р. Обь. Вести в действие магистральных трубопроводов Туймазы — Омск (второй), Омск — Иркутск, Алатырьск — Горький, Алатырьск — Молодот, Горький — Рязань, Рязань — Москва, Горький — Иванов, Ишимбай — Орск, Омск — Новосибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Брянск.

Обеспечить дальнейшее усиление лесозаготовок в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в многолесных районах железные дороги: Ачинск — Абакан и Микунь — Нослан. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумажных предприятий и семи заводов искусственного волокна.

Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока. Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по коксуемым углям и всему комплексу горючего и ископаемого минерального сырья для черной металлургии, а также по сырью для химической промышленности и рудам цветных и редких металлов. Провести подготовительные работы по созданию алмазодобывающей промышленности в Якутской АССР.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие производства зерна и продуктов животноводства. Увеличить в 1960 году против 1955 года производство зерна примерно в 1,8 раза, в том числе значительно увеличить производство пшеницы и кукурузы; льна-волокна — в 1,4 раза, сахарной свеклы — в 2,5 раза, картофеля — в 2 раза, овощей — в 2,6 раза, мяса — в 2 раза, молока — в 1,9 раза, яиц — в 2,5 раза и шерсти — в 1,6 раза.

Построить оросительную сеть на площади 258 тыс. гектаров и для лиманного орошения на площади 225 тыс. гектаров. Осуществить обводнение земель на площади 365 тыс. гектаров. Провести обводнение пастбищ в безводных районах Северного Кавказа, Поволжья и Сибири на площади около 16 млн. гектаров. Завершить строительство и ввести в действие Правобережский, Терско-Кумский, Кумо-Манычский и Донской магистральные каналы, Чирокский водохранилище, Петровское-Анастасовское и Марьяно-Чубуровское оросительные системы. Приступить к строительству Кубань-Кавказской обводнительной системы, Краснодарского водохранилища на р. Кубань и к осушению земель Мещерской низменности.

### ПО УКРАИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цветной металлургии, угольной, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Вести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1,35 млн. тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминийный, ферросплавный и комбинатный заводы в Павлодаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шувальской и Калчакской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Джизгастского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Бустайской области. Построить и ввести в действие Тургайский боеспособный рудник

и Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 млн. тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 млн. тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопко-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тыс. га и обводнение пастбищ на площади до 43 млн. га. Завершить строительство Армы-Туркестанского канала с Бугульким водохранилищем и Кызыл-Ординской плотин.

### ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Тбилизской, Гуматской гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьласской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Рюкю. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее повышение урожайности зерновых культур, значительно расширить производство кукурузы и на этой основе довести в 1960 году валовой сбор зерна не менее чем до 2,1 млрд. пудов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сахарной свеклы примерно в 1,2 раза, овощей — в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 2,1 раза и яиц — в 2,8 раза. Обеспечить закладку новых садов и яблонь в колхозах и совхозах на площади 250 тыс. га и виноградников — на площади 75 тыс. га.

Построить оросительную сеть на площади 146 тыс. га, осушительную сеть на площади 141 тыс. га и обводнить земли на площади 1240 тыс. га. Завершить строительство и ввести в действие Ингульскую обводнительно-оросительную систему, Сиферопольское водохранилище и Тружениковскую осушительную систему. Осуществить строительство первой очереди Крымско-Анапской системы и начать строительство Северо-Брагинской каналы.

### ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2 раза, цемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара — в 3,1 раза.

Завершить строительство Василевской районной электростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осуществить расширение действующих цементных заводов. Ввести в действие на полную мощность часовой завод, заводы тракторных запасных частей, автоматических линий и специальных агрегатов станков и комбайнов комбинат в Минске. Построить новые заводы и цеха по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развитие торфодобывающей промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур примерно в 2,9 раза, льна-волокна — в 1,4 раза, картофеля — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 6 раза, мяса — в 1,8 раза и молока — в 2 раза. Волочец дополнительно в сельскохозяйственный оборот 238 тыс. га земель за счет строительства осушительных систем и 170 тыс. га земель за счет переустройства осушительных систем. Продолжить работы по осушению и освоению заболоченных земель Полесской низменности.

### ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангреновского азотно-тукового завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувадсайского цементного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопко-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракулевых шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза. Обеспечить развитие в поливной и предгорной зонах полутропического и тропического орошения, в пустынной зоне — каракулевое орошение.

Осуществить строительство оросительной сети на площади 325 тыс. га и обводнить 6,8 млн. га пустынных и полупустынных пастбищ. Завершить строительство Тоя-Бутусского, Чим-Бурганского и Сурхан-Дарьинского водохранилищ.

### ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цветной металлургии, угольной, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черновой меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Вести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1,35 млн. тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминийный, ферросплавный и комбинатный заводы в Павлодаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шувальской и Калчакской гидроэлектростанций.

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Джизгастского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Бустайской области. Построить и ввести в действие Тургайский боеспособный рудник

и Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 млн. тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5,6 млн. тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 5 раз, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопко-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тыс. га и обводнение пастбищ на площади до 43 млн. га. Завершить строительство Армы-Туркестанского канала с Бугульким водохранилищем и Кызыл-Ординской плотин.

### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Тбилизской, Гуматской гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьласской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Рюкю. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тонн; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тыс. га плодовых садов, 15 тыс. га виноградников, 6 тыс. га цитрусовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тыс. га и осушительной сети на площади 10 тыс. га. Завершить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15,7 млн. тонн и газа — 3,5 млрд. куб. метров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2 раза, шерстяных тканей — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировобадский глиноземный завод, Сумгаитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Миллехане. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Буре.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопко-сырца примерно в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тыс. га. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тыс. га и обводнение пастбищ на площади 1250 тыс. га.

### ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, производство цемента — в 3 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, мяса животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

Вести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверх-станочных приспособлений и принадлежностей, косовых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электромашин широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного порта.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелых пастбищ.

Осушить 298 тыс. га земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тыс. га земель за счет переустройства существующих систем.

### ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно виноделия, плодосеменной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных материалов.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Приступить к строительству Каменской ГЭС на Днестре и осуществить расширение Кишиневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956-1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тыс. га новых виноградников, 54 тыс. га садов и яблонь и 27 тыс. га тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в 2 раза, овощей — в 1,9 раза, производство мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,4 раза, шерсти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 млн. пудов.

### ПО ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,4 раза, добычу торфа — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, цемента — в 1,6 раза,

(Окончание на 6-й стр.)



(Окончание)

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти —

**Выполнение заданий шестого пятилетнего плана является**

картофеля — в 3,2 раза и овощей — в 5 раз. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 55 тыс. гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осушительных систем.

Контроля за выполнением плановых заданий. XII съезд Коммунистической партии Советского Союза принимает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всаносное социалистическое строительство за выполнение и первоочередные задания пятого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки является новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

После вручения верительных грамот обмена речами Б. Е. Воронцовов имел с М. Дежаром. В беседе принимали участие Н. М. Пегов и Я. Т. Федоренко.

12 января состоялось два заседания консульства и парламентского комитета при плановой комиссии. Выступая на

на. Действительная проблема встала в связи с крупной промышленностью. Некоторые из крупнейших отраслей промышленности неизбежно пришлось отнести к государственному сектору, а некоторые — к услуге, вследствие ограниченности ресурсов, могут не переходить в руки государства, но быть поставлены под контроль с тем, чтобы приспособить их к рамкам плана. Он добавлял: «Вопрос заключается в том, насколько это осуществимо».

**Обед в Посольстве Монгольской Народной Республики в честь Председателя Президиума Великого народного хурала МНР**

но объяснений заявил, что госдепартамент считает нежелательным приезд в США советских специалистов для участия в работе 35-го ежегодного съезда указан-

- До новых встреч. МАЛЫНЪ ЗАЛ -  
12 час, 30 мин.-30 сребреников; а 8 час.  
- Вечерний концерт. МАЛЫНЪ ЗАЛ -  
ЦЕНТРАЛЬНЫИ ТЕАТР ТРАНСПОРТА  
10 час. и в 2 часа 30 мин.- Машинны;  
программ - Багровые облака.  
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШ-  
КИН - днем - Она мнител адрес вечером -  
ни.  
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВСКОЕ - днем - Бошенные  
мыти; вечером - Пушкин.  
ТЕАТР ОПЕРАТЫ - днем - Сильва; вече-  
ром - Одиный.  
ТЕАТР САТИРЫ - днем - Свадебное путе-  
ствие; вечером - Чужой ребенок.

теории — Д 1-11-85; Промышленности, формации — Д 3-15-80; Литературы